Godin Daniel Note: 4/20 (score total : 4/20)

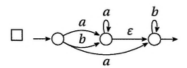


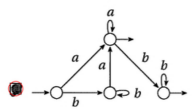
+40/1/36+

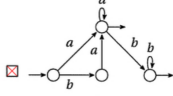
## QCM THLR 4

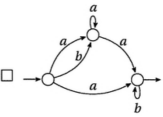
Noi	m et prenom, lisibles :    Identinant (de naut en bas) :
••••	
•••	
sieur plus pas p inco	Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « 🙎 ». Noircir les cations que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « 🗶 » peuvent avoir par réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionne restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il mais possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent prectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.
Q.2	Le langage $\{0^n 1^n \mid n < 42^{51} - 1\}$ est
	☐ infini ☑ rationnel ☐ vide ☐ non reconnaissable par automate fini
Q.3	Le langage $\{0^n1^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
Q.4	Un automate fini qui a des transitions spontanées
	$\square$ est déterministe $\square$ accepte $arepsilon$ $\boxtimes$ n'est pas déterministe $\square$ n'accepte pas $arepsilon$
Q.6	<ul> <li>A propos du lemme de pompage</li> <li>Si un langage le vérifie, alors il est rationnel</li> <li>Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel</li> <li>Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel</li> <li>Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur Σ = {         t la n-ième lettre avant la fin est un a (i.e., (a + b)*a(a + b)<sup>n-1</sup>) :</li> </ul>
	$\square$ Il n'existe pas. $\boxtimes$ $2^n$ $\square$ $\frac{n(n+1)}{2}$ $\square$ $n+1$
Q.7	
	$\square$ $L_2$ est rationnel $\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels $\square$ $L_1$ est rationnel $\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$
Q.8 nell	
	<ul> <li>☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.</li> <li>☑ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation</li> <li>☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.</li> <li>☐ Thompson, déterminimisation, évaluation.</li> </ul>
Q.9	Déterminiser cet automate. $a, b$ $a$ $b$ $a$ $b$ $a$ $b$ $a$ $a$ $b$ $a$ $a$ $a$ $b$ $a$
•	











- Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?
- 2/2

-1/2

- $\Box$   $T(Det(T(Det(\mathscr{A}))))$
- $\square$   $T(Det(T(Det(T(\mathcal{A})))))$

Fin de l'épreuve.